

LOS HECHOS SOLAMENTE: POR QUÉ DEBE CONFIAR EN LA VACUNA COVID-19



Vaccines Defend What Matters
Physicians Caring for Texans

[f](#) [t](#) @texmed [i](#) @wearetma

❶ Las vacunas no le dan COVID-19.

Ninguna de las vacunas disponibles actualmente o en desarrollo contienen un virus vivo. La vacuna de ARNm contiene un "Plano" de una pequeña parte (muerta) del virus, que su cuerpo utilizará para acumular anticuerpos en caso de que usted alguna vez se exponga al virus real.

❷ No hay evidencia de que las vacunas afecten la fertilidad o dañen un embarazo en curso.

Los datos clínicos disponibles no muestran ningún efecto sobre la salud de una persona embarazada o un feto. Sin embargo, si obtiene el Virus COVID-19, las complicaciones asociadas con él pueden plantear un grave riesgo para el embarazo y la salud de la madre. Esas que estén embarazadas y estén pensando en vacunarse deben consultar sus preocupaciones con un médico.

❸ Las vacunas COVID-19 no alteran su ADN.

El ARNm contenido en la vacuna no interactúa con nuestro ADN de ninguna manera. El ARNm se utiliza para actuar como modelo para que una pequeña parte (muerta) del virus se utilice para ayudar a nuestro cuerpo a desarrollar una respuesta inmunológica. De esa manera en caso de que el virus entre en nuestro cuerpo, nuestro sistema inmunológico puede actuar rápidamente.

❹ La ciencia detrás de las vacunas de ARNm ha existido durante varios años y se ha demostrado clínicamente que es seguro y eficaz.

No se tomaron atajos científicos ni de seguridad en el desarrollo de la vacuna. Mayor prioridad, colaboración, y la financiación contribuyó a su rápido desarrollo.

❺ Las vacunas COVID-19 no contienen microchips, implantes, dispositivos de rastreo u otros elementos cuestionables.

Las vacunas COVID-19 actualmente disponibles y en desarrollo no contienen ningún ingrediente que no haya sido ya utilizado en la fabricación de vacunas. La vacuna no contiene implantes sólidos o tejido fetal.

❻ Las vacunas COVID-19 han sido consideradas seguras por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). Los efectos secundarios graves o peligrosos son extremadamente raros.

Los efectos secundarios más comunes son dolor en el brazo, sensación de cansancio, dolor de cabeza, dolores corporales o fiebre leve. Estos efectos secundarios por lo general, no duran más de dos días. Los síntomas son los resultado del trabajo de la vacuna para fortalecer el sistema inmunológico. Si tiene antecedentes de reacciones alérgicas graves a la una vacuna, hable con su médico para ver si recibir la vacuna COVID-19 es apropiado.

❼ Las vacunas nos permitirán volver a pasar tiempo con familiares y amigos.

Cuantas más personas se vacunen, más difícil sería que el virus infectara a otros y propagara la enfermedad, incluso a personas que no pueden recibir la vacuna. A esto se le llama inmunidad colectiva.

Hasta que podamos entender si los que recibieron la vacuna pueden propagar el virus, aún debe usar una mascarilla cuando esté alrededor de otros, practique el distanciamiento social y con frecuencia lave sus manos.

❽ Las vacunas pueden ofrecer protección a más largo plazo, incluso si ya ha tenido COVID-19.

Las personas que han tenido COVID-19 pueden beneficiarse de la larga protección de complicaciones graves que pueden surgir con el virus, ya que es posible volver a infectarse.

❾ Incluso si no tiene un mayor riesgo de sufrir complicaciones de COVID-19, recibir la vacuna puede proteger a otros para que no se enfermen. También le ayudará a volver al trabajo o la escuela antes.

Para ayudar a detener la pandemia, necesitaremos usar todas las herramientas e información disponible. Esto incluye el uso de mascarillas faciales, practicar el distanciamiento social, quedarse en casa cuando se sienta enfermo y vacunarse si puede.

Para aprender más sobre
Vacunas COVID-19, visite
cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/

Recursos Adicionales para Médicos

Hablar con los pacientes sobre la vacuna versus la inmunidad natural
Abordar la vacilación de la vacuna Covid-19 en pacientes
www.texmed.org/Coronavirus